Falten. Die grössere trägt dieselben gekräuselten Falten wie bei der Olivieri; doch traf ich noch nie wieder einen ächten muskulösen Reizkörper, eine Clitoris wie bei jener; einmal schienen sich zwei verlängerte Spitzen der gekrausten Falten zu Reizkörpern heranzubilden. Doch fesselte noch etwas anderes die Aufmerksamkeit. Im Grunde der grösseren Tasche fand sich mehreremale ein weisslicher Schleim, gewöhnlich einem Zelldetritus ähnlich, in einem Falle aber aus Körnchen kohlensauren Kalks bestehend, und zwar in den bekannten Wetzsteinformen, bald einzeln, bald mehrere verwachsen, hier kreuzweise, dort unregelmässig. Sie ähneln den kleinen Otolithen oder noch mehr denselben Körperchen, die Semper in den Kalksäckehen vieler Zonitiden am Samenleiter beschrieb, und von denen ich bei der Elisa bella Heynemann nachwies, dass sie die Samenstränge innerhalb der Spermatophore einhüllen. Was sollen sie hier? Eine Frage an künftig untersuchende Biologen.

Möchten diese spärlichen Angaben ein wenig zur Sichtung der in ihrer Determination noch so schwierigen Parmacellen beisteuern, ein Baustein zu einer so erwünschten Monographie der merkwürdigen Gattung.

Literatur.

Hutton, Capt. F. W., Revision of the marine Taenioglossate and Ptenoglossate Mollusca of New Zealand. — In Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 9 p. 932—944.

Aus der seitherigen Liste der neuseeländischen Arten werden definitiv gestrichen: Triton fusiformis Kiener; Cypraea punctata L., C. annulus L.; Cancellaria ampullacera Less.; Cerithium bicolor H. et J., C. striatum H. et J., C. nigrum H. et J., C. australe Quoy; Struthiolaria scutulata Mart., Rissoa fasciata Ad.; Littorina vilis Mke., L. novae zealandiae Rve; Risella melanostoma Gmel.

Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences. Vol. VI Pt. 2. New-Haven 1885.

p. 395. Verrill, E. A., Third Catalogue of Mollusca recently added to the Fauna of the New-England Coast and the adjacent parts

of the Atlantic, consisting mostly of Deap-Sea Species, with Notes on others previously recorded. With 5 plates Enthalt die Tiefseeausbeute des Albatross in 1884. Als neu beschrieben und abgebildet werden: Ancistrocheirus megaptera p. 399 t. 42 f. 1; - Teleoteuthis agilis p. 400 t. 42 f. 2; - Benthoteuthis megalops n. gen et spec. p. 402 t. 44 f. 1; - Cirrhoteuthis plena p. 404 t. 42 f. 3; - C. megaptera p. 405 t. 43 f. 1. 2; — Pleurotomella Jeffreysii p. 411 t. 44 f. 3; — Pl. tincta p. 412 t. 44 f. 4; - Pl. Frielei p. 413 t. 44 f. 5. -Pl. vitrea p. 414 t. 44 f. 6; — Pl. Lottae p. 415 t 44 f. 7; — Gymnobela brevis p. 417; — Bela Blakei p. 417 t. 44 f. 8; - Admete nodosa Verrill et Smith p. 419 t. 44 f 9; - Marginella virginiana p. 420; - Trophon abyssorum nebst var. limicola p. 421; — Jumala brychia Verr. et Smith p. 422 t. 44 f. 10; — Omalaxis nobilis p. 423 t. 44 f. 12; — Delphinula nitida Verr. et Smith p. 424 t. 44 f. 11; - Puncturella abyssicola p. 425; — Cocculina reticulata p. 426; — Turbonilla perlepida p. 427; — T. grandis p. 427; — Actaeon hebes p. 428 t. 44 f. 16; - Cylichna eburnea t. 428 t. 44 f. 14; - Pleurobranchus americanus p. 429 t. 44 f. 13; - Dentalium laqueatum p. 413 t. 44 f. 18; — Cadulus spectabilis p. 432 t. 44 f. 19; — Periploma undulata p. 433; — Pecchiolia granulifera p. 434; - Choristodon? cancellatus p. 435; - Cryptodon grandis Verr. et Sm. p. 436 t. 44 f. 22; — Cr. plicatus p. 457; — Kelliella nitida p. 438; - Nucula trigona p. 438; - Arca profundicola p. 439 t. 44 f. 23; — Limopsis plana p. 441; — L. affinis p. 442; — Crenella fragilis p. 444; — Pecten undatus Verr. et Sm. p. 444 t. 44 f. 21.

p. 452. Bush, Katharine J., Additions to the Shallowwater Mollusca of Cape Hatteras N. C., dredged by the U. S. Fish-Commission Steamer *Albatross*, in 1883 and 1884. Neu: Mangelia psila p. 455 t. 45 f. 2; — M. eritima p. 456; — M. ephamilla p. 457 t. 45 f. 4; — M. ceroplasta p. 458; — melanitica v. oxia p. 459 t. 45 f. 3; — oxytata p. 460 t. 45 f. 1; — ?glypta p. 401 t. 45 f. 5; — Skenea trilix p. 404 t. 45 f. 7; — Scalaria leptalea p. 465; — Sc. teres p. 465 t. 45 f. 8; — Niso aegleös p. 465 t. 45 f. 10; — Odostomia engenia mit var. teres n. p. 466 t. 45 f. 9; — Cylichna caelata p. 468 t. 45 f. 15; — Volvula oxytata p. 468 t. 45 f. 12; — V. minuta p. 409 t. 45 f. 11; Dentalium leptum p. 470 t. 45 f. 18; — Cadulus Carolinensis

p. 471 t. 45 f. 19; — C. incisus p. 471 t. 45 f. 20; — Neaera costata p. 472 t. 45 f. 21; — Pandora Carolinensis p. 474; — Venericardia obliqua p. 478.

Gesellschafts-Angelegenheiten. Neue Mitglieder.

Herr Dr. A. Terrisse, Griesheim a. M.

Herr Karl Koch, Frankfurt a. III.

Herr Dr. P. T. Cleve, Professor in Upfala, Schweden.

Herr Dr. Heinrich Simroth in Gohlis bei Leipzig.

Mittheilungen und Anfragen.

Den hochgeehrten Mitgliedern der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft machen wir hiermit die ergebene Mittheilung, dass das Naturhistorische Institut »Linnaea« seit dem 1. October a. c. sich in Berlin N., Invalidenstrasse 38 befindet. Das Institut wird seine Thätigkeit auch der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft gegenüber in der bisherigen Weise widmen. Neuere Beziehungen, welche die Linnaea hierselbst namentlich mit Reisenden angeknüpft hat, werden uns voraussichtlich in den Stand setzen, den weitgehendsten Anforderungen zu genügen.

Berlin N.

Invalidenstr. 38.

Linnaea, Naturhistorisches Institut.

Dr. Aug. Müller.

Zur Nachricht.

Prachtvoll präparirte obermiocäne Fossilien (Land- und Süsswasserschnecken) von Tuchoritz in Böhmen liefert billigst

ratis und franco. Conrad Schmiedlechner Saaz (Böhmen).

Cataloge gratis und franco.

Anzeige.

M. M. Schepman in Rhoon bei Rotterdam hat zu verkaufen: Knorr & Walch, Natuurlyke historie der Versteeningen. 3 Thle. 4 Bde, mit vielen Kupfern (colorirt) Folio 1873 à Mk. 30. Johnston, Einleitung in die Conchyliologie 1854, à Mk. 4. Chenu, Manuel de Conchyliologie etc. 1860-62, à Mk. 30. Sowerby, Thesaurus Conchyliorum, part. 12, 13 u. 14. (Veneridae s. str.) à Mk. 35.

Eingegangene Zahlungen:

Roos, F. Mk. 18,—; Hofer, M. 6,—; Cleve, U. 21,—.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. - Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.